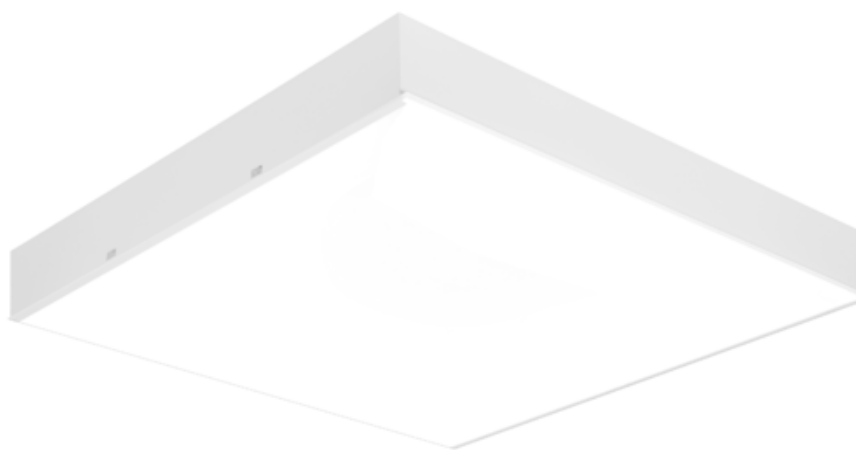


# Oprawa Roma Led 600x300 16w 1210lm 830 Opal Biały Std

Kod ElektriKo: 91466 Kod PXF: CE001.1111.830.A000 / PX3718321



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **1210 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **1,90 kg**
- Moc oprawy **16 W**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Strumień świetlny oprawy **1210 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **1,90 kg**
- Moc oprawy **16 W**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Rodzaj montażu **Do sufitu podwieszanego**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**

- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Biały**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Żywotność diod LED > **50000 h**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP40**
- CE **Tak**
- Klasa przeciwpożarowa „F z dachem” **Tak**
- Ochrona źródła światła **Tak**

Oprawa ROMA LED charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi, szybkim montażem i równomierną luminancją na powierzchni klosza. Jest przeznaczona do montażu w sufitach o widocznej konstrukcji nośnej w powierzchniach użyteczności publicznej.

**Wykonanie:** obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym. Klosze mleczne OPAL, pryzmatyczne PRM oraz mikropryzmatyczne.

Wersja OPAL PLUS - klosz wypukły

**Montaż:** w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej

**Zasilanie:** 230V

	<b>L</b>	<b>W</b>	<b>H</b>	<b>E</b>
PX3718029 24W	596	596	80	90
PX3718036 24W	596	596	80	90
PX3718001 24W	596	596	80	90
PX3718008 24W	596	596	80	90
PX3718015 24W	596	596	80	90
PX3718022 24W	596	596	80	90
PX3718139 38W	596	596	80	90
PX3718146 38W	596	596	80	90
PX3718111 38W	596	596	80	90
PX3718118 38W	596	596	80	90
PX3718125 38W	596	596	80	90
PX3718132 38W	596	596	80	90
PX3718181 27W	295	1195	80	90
PX3718188 27W	295	1195	80	90
PX3718153 27W	295	1195	80	90
PX3718160 27W	295	1195	80	90
PX3718167 27W	295	1195	80	90
PX3718174 27W	295	1195	80	90
PX3718223 43W	295	1195	80	90
PX3718230 43W	295	1195	80	90
PX3718195 43W	295	1195	80	90
PX3718202 43W	295	1195	80	90
PX3718209 43W	295	1195	80	90
PX3718216 43W	295	1195	80	90
PX3718265 46W	595	1195	80	90
PX3718272 46W	595	1195	80	90
PX3718237 46W	595	1195	80	90
PX3718244 46W	595	1195	80	90
PX3718251 46W	595	1195	80	90

PX3718258 46W	595	1195	80	90
PX3718307 76W	595	1195	80	90
PX3718314 76W	595	1195	80	90
PX3718279 76W	595	1195	80	90
PX3718286 76W	595	1195	80	90
PX3718293 76W	595	1195	80	90
PX3718300 76W	595	1195	80	90
PX37181110 24W	596	596	80	90
PX37181111 24W	596	596	80	90
PX37181120 38W	596	596	80	90
PX37181121 38W	596	596	80	90

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

E - Głębokość wbudowania



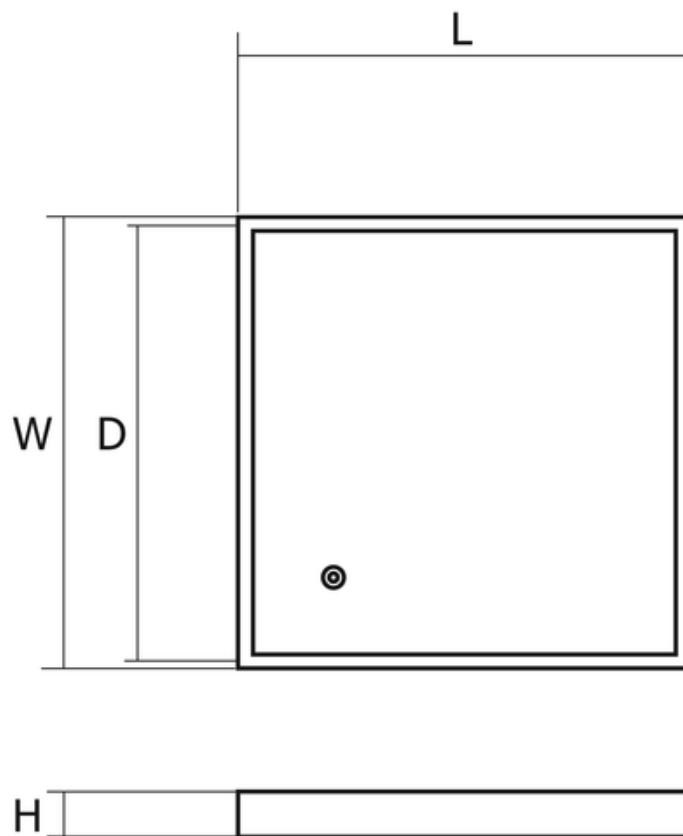
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



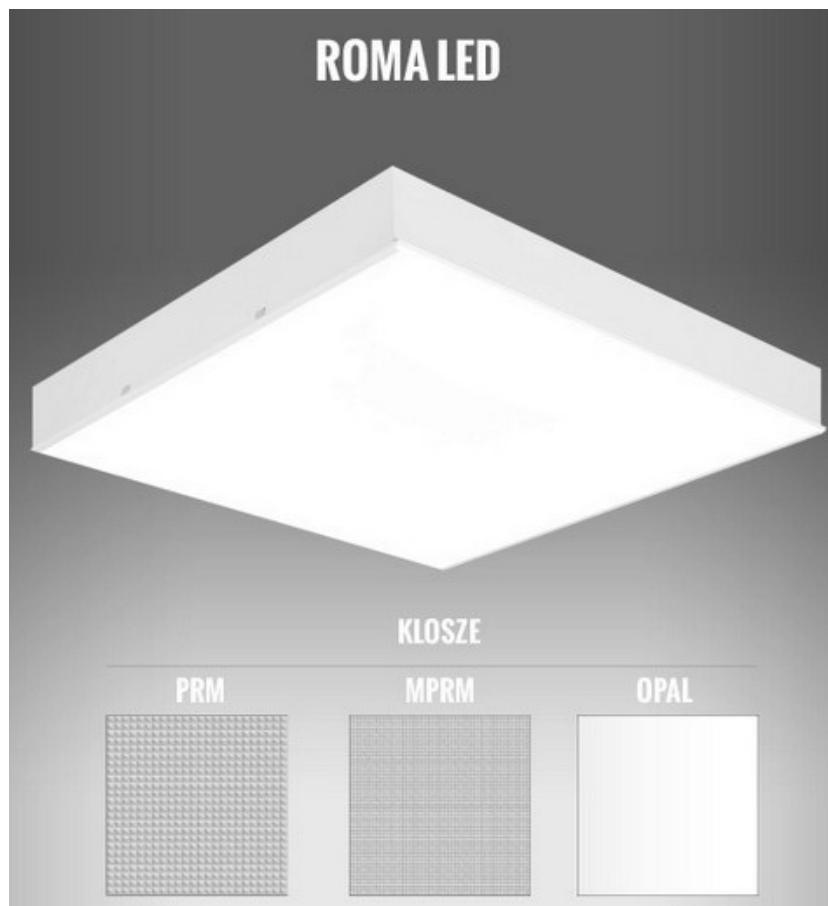
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.